

TEST DE ÎNCĂRCARE GLUCOSĂ ORGANICĂ

CE INCEPUT PRIMUL În funcție de solicitarea medicului dumneavoastră, veți fi supus testului oral pentru glucoză. Pentru a face acest lucru, este necesar să aveți o perioadă de repaus între 8 și 14 ore; aportul de apă este permis. Nu trebuie să am procese inflamatorii (traume, stări febrile) sau am suferit proceduri chirurgicale pe tractul gastro-intestinal. Testul nu este recomandat în timpul perioadei menstruale.

CE ESTE CONSIDERAT Investigarea presupune efectuarea mai multor donări de sânge înainte și după administrarea orală a unei soluții pe bază de glucoză.

Efecte secundare Administrarea de sirop poate provoca reacții adverse cum ar fi greață, sete, somnolență, de obicei de scurtă durată și ușoare.

REALIZAREA TESTULUI Dacă glicemia bazală (dintr-o determinare recentă) este mai mică de 126 mg / dl, testul poate fi efectuat

a) Curba de încărcare a glicemiei cu 50 g de glucoză sau MINICURVA (100 ml de sirop) Se efectuează două desene de sânge, una la post și una după o oră după administrarea soluției de glucoză.

b) Curba glucozei din sânge cu 75 grame de glucoză (150 ml de sirop) 6 desene sanguine, una la post și cinci succesive după 30', 60', 90', 120', 180' după administrarea soluției de glucoză.

c) Curba de glucoză din sânge cu 100 grame de glucoză (200 ml de sirop) Se efectuează patru desene sanguine, una la post și trei după 60', 120', 180' după administrarea soluției de glucoză. Este posibil ca numărul de retrageri și / sau durata testului să fie diferit la solicitarea medicului.

Ce îmi place să fac cu testul

Nu puteți să vă îndepărtați de la Centrul Pick-Up sau să luați alimente sau băuturi sau să fumați; puteți bea apă. În caz de vărsături, sunați personalul de laborator.

SPUTĂ

Material necesar: container mare de plastic steril cu capac cu șurub pentru vânzare la farmacie sau pentru a solicita laboratorul.

Metodă: Clătiți cu atenție cavitatea orală cu niște gargară cu apă; efectuați o expectorație profundă și colectați sputa direct în recipient. Reciclați recipientul și duceți-l imediat la laborator.

Nr. B. La subiecții incapabili de a colecta sputa din cauza incapacității reflexului tusei sau a secreției bronșice slabe de administrare în ultimele două zile mucolitice sau expectorante. În cazul cercetării cu azbest și siderocit, se adaugă 50% alcool etilic în părți egale dacă nu este posibil să se aducă proba imediat în laborator.

CĂUTARE RAPIDĂ PENTRU PARASITĂȚI INTESTINALE

Material necesar: sticlă de plastic sterilă cu palet de colectare, conservant (formalină) și capac cu șurub, vândute la farmacie.

Deschideți cu atenție flaconul (lichidul este otrăvit, nu intrați în contact cu pielea sau cu ochii. Nu lăsați-l la îndemâna copiilor).

Luați o cantitate mică de scaune, nu mai mult de jumătate din recipient, cu ajutorul lamei. Închideți cu atenție, agitați cu atenție și trimiteți-l la laborator. Spalati bine mainile cu sapun și apă.

A se păstra la frigider timp de cel puțin 8 până la 10 ore.

N. B. Dacă colectarea se face pe mai multe eșantioane, ele pot fi livrate simultan la laborator dacă sunt depozitate în formalină; altfel nu se livrează la laborator în decurs de 4 ore.

VERDE PENTRU SEMNUL OCCULAT

Material necesar: sticlă din plastic cu tijă de colectare și capac cu șurub, vândută în farmacie sau solicitată de la laborator.

Modul: Nu contaminați fecalele cu urină sau sânge menstrual.

Deșurubați capacul flaconului și scufundați vârful scaunului în diferite puncte ale scaunului și rotiți-l de mai multe ori pentru a obține o probă adecvată: o cantitate mică de scaune trebuie să rămână atașată scaunului.

Înlocuiți aplicatorul din sticlă și strângeți bine capacul.

În cazul colectării multiple, puteți furniza eșantioane la un moment dat, în termen de trei zile.

N. B. Dieta este liberă, totuși, evitați să luați medicamente antiinflamatorii.

OSSIURI CERCETARE - TEST SCOTCH

Material necesar: Slide de ușă pentru a fi solicitate la laborator și bandă adezivă largă transparentă nu mai mult de 1-2 cm. și nu mai mult de 5 - 7 cm.

Mod: La trezire, înainte de lipire, lipiți banda adezivă în pliurile anal.

După aproximativ 15 minute, scoateți panglica și aplicați-o pe diapozitivul suportului de obiecte.

N. B. Dacă examenul este necesar pe eșantioane multiple, ele trebuie aduse la laborator individual la sfârșitul fiecărei aplicații.

HELICOBACTER PYLOR ANTIGEN CERCETARE (HPSA)

În cele două săptămâni anterioare testului, pacientul nu trebuie să ia antibiotice sau preparate de bismut deoarece aceste medicamente afectează rezultatele testului.

Material necesar: sticlă de plastic cu tija de colectare și capacul cu șurub, vândute în farmacie

Metoda de colectare:

- colectați o cantitate de probă egală cu volumul unei alune
- nu scufundați suprafețele exterioare și capacul recipientului cu proba
- livrarea la atelier în termen de 6 ore de la colectare

FECI PENTRU COOPERARE

Material necesar: rezervor steril de plastic cu spatula de colectare și capac cu șurub, vândute în farmacie.

Metodă: Luați o cantitate mică de scaun (egală cu o piuliță dacă scaunul este solid sau o lingură umplută dacă scaunele sunt lichide sau semi-lichide). Renunțați cu atenție și trimiteți-l la laborator cât mai curând posibil.

MATERIALUL SEMINAL

Material necesar: capac cu șurub cu capac cu șurub de vânzare la farmacie.

Cum să: vă abțineți de la actul sexual în ultimele 3-4 zile. Dimineața devreme, după urinarea și curățarea atentă a organelor genitale externe, ridicați materialul seminal prin masturbare într-un recipient steril: cât de mult ejaculatul trebuie recoltat complet în recipient. Închideți recipientul cu atenție și duceți-l la laborator în interval de 1 până la 2 ore.

SCAUN PENTRU EXAMEN CHIMICO-FIZIC

- Material necesar: recipient curat cu capac.
- Metodă: se ia o cantitate MICI de fecale (egal cu o nucă dacă fecalele sunt solide, sau o lingură plină dacă fecalele sunt lichide sau semi-lichide). Închideți cu grijă și trimiteți la laborator cât mai curând posibil.

COMPLET SAU PENTRU MICROBUMINURĂ

Material necesar: tubul de testare trebuie să fie solicitat în laborator sau container pentru vânzare la farmacie.

Mod: Imediat după trezire se colectează prima urină de dimineață, eventual, într-o cupă de plastic și travasarle umplerea corespunzătoare recipientului, dop și livrate cât mai curând posibil la laborator.

B. În cazul dozării microalbuminuriei, chiar activitatea fizică minimă poate compromite importanța examinării.

24 ORE URINĂ

Material necesar: capac cu șurub cu capac cu șurub pentru vânzare în farmacie sau pentru a cere la laborator.

Modul: aruncați prima micțiune în dimineața (de exemplu, la 7 dimineața); din acel moment, colectați toată urina zilei direct în cilindru până la prima urinare de la ora 7.00 a zilei următoare. În timpul depozitării, păstrați recipientul într-un loc răcoros, departe de lumină.

N. B. Nu colectarea chiar și a unei cantități mici de urină compromite importanța examinării.

UROCULTURĂ

Material necesar: container mare de plastic steril cu capac cu șurub pentru vânzare la farmacie sau pentru a solicita laboratorul.

Metodă: Într-un recipient cu gura mare, luați de preferință prima urină dimineața sau cel puțin 3 până la 6 ore după ultima urinare.

Curățați cu grijă organele genitale externe cu o soluție de săpun, clătiți și uscați cu o cârpă curată.

Aruncați primul jet de urină direct în recipient și se colectează midstream, având grijă să nu contamineze cu mâinile sau organele genitale laterale sau interiorul containerului.

Închideți recipientul cu atenție și duceți-l la laborator în 1-2 ore.

Dacă este necesar, proba poate fi depozitată în frigider pentru nu mai mult de 7 până la 8 ore

N. B. În căutarea Clamydia, Trichomonas și Micoplasma, eșantionul trebuie colectat și administrat în decurs de o oră de la urinare.

URINOCOLTURA ÎN LACTANTE

Material necesar: pungi de plastic adezive sterile de vânzare la farmacie.

Metodă: Curățați cu grijă organele genitale externe și pielea înconjurătoare cu soluție de săpun, clătiți și uscați cu o cârpă curată. Aplicați sacul adeziv prin aderarea cu atenție la piele.

Imediat după urinare, scoateți sacul închizându-l cu atenție și livrați-l la laborator în 1-2 ore.

N. B. Schimbați sacul la fiecare 20 de minute dacă nu se produce urinare

EXAMINAREA URINARĂ CITOLOGICĂ PE TREI PROBE

Material necesar: Container steril mare din plastic, cu capac cu șurub, cerut de la laborator.

Pentru colectare, este recomandat să urmați cu atenție aceste instrucțiuni:

- Eliminați prima urină dimineața;
- beți aproximativ un galon de apă sau alte băuturi nealcoolice și neagazine;
- Spălați cu grijă organele genitale;
- După băutură, ridicați a doua urină într-un recipient din plastic și altoiți-l imediat în recipientul furnizat de laborator;

Repețați întreaga procedură timp de trei zile consecutive.

La sfârșitul celor 3 zile de colectare, trimiteți cele 3 eșantioane la laborator

ATENȚIE:

Soluția prezentă în recipientul de colectare a probelor are funcția de CONSERVANT, deci nu trebuie dispersată sau dispersată în mediul înconjurător.

Soluția de conservare (soluție tamponată cu metanol) este toxică și inflamabilă.

Prin urmare, ar trebui să păstreze recipiente închise, la temperatura camerei (15-30 ° C), departe de căldură și flăcări, nu înghițiți, evitați contactul cu pielea și ochii și lăsați la îndemâna copiilor.

Contactul cu ochii poate provoca iritarea temporară: Spălați bine cu apă și cu o soluție oftalmică decongestionantă.

Inhalarea poate provoca depresia sistemului nervos central cu greață, slăbiciune, somnolență și posibila orbire.

În caz de ingerare beți multă apă, nu provocați voma, nu luați lapte sau cărbune.

În fiecare dintre aceste cazuri, solicitați intervenția medicului, prezentând această foaie și eticheta vasului.

Organele țintă ale posibilei intoxicații: ficat, rinichi, SNC